Index of Claims

Application No.

10/808,272

Examiner

Sudhaker B. Patel, D.Sc.Tech.

Applicant(s)

HRABIE ET AL.

Art Unit

1624

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							J			_	_
		,									,
Cla	aim				_	<u>Dat</u>	e				
Final	Original	14 No. 2									
17	1	2	\vdash		t	<u> </u>	<u> </u>	Н	H	H	1
1	2	-		一	t	Ħ	t			_	1
1	3				T	✝		Г	╁		i
h	4	T		T	l	1	Г				1
3	5			İ	i –	Ι.	l	_	i -		ĺ
6	6				t	Ħ	H				1
λ	7	t		T	T				\vdash		1
4	8		Г			T					1
4	9		Г	1	_						1
16	10		Г			Г					1
	11]
12	12]
1 23 4 5 6 2 7 9 9 10 11 12 15 16	13										
14	14	<u> </u>	L	L.,			L				
115	15	L		_	<u> </u>	L	L	乚	L		
16	16	_	_	L							1
112	17	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	l
18	18	_	L	<u> </u>		<u></u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	l
19	19		<u> </u>		_	_	L	<u> </u>	L	_	l
ঙ	20	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ŀ
21	21	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	l
Vi	22	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	l
14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	23	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	l
24	24	-	-	-	H	-	⊢	┡	<u> </u>	L	l
51	25			-	⊢	-	-		-	-	l
27	27		┝	⊢	⊢	┝	⊢	ļ	<u> </u>		
2	28	-			 				_		l
100	20		┢	-	\vdash			-			
28	30	1 11 11		_	-						l
20	31	1	_	\vdash	┢	_	_	\vdash	\vdash		
ر ا	32	Ė	<u> </u>					<u> </u>	-		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	П		T	t	m		<u> </u>	T		
	34 35			Г	Г	\vdash					
	35										ŀ
	36										ŀ
	37 38										
	38										
	39										
	40	Ш		_		L.			<u> </u>		
	41	Щ	<u> </u>	ᆫ	L	<u> </u>		Щ.	L_		
	42	Щ		\vdash	L	L_	<u> </u>	L		Щ	
	43	Щ		H	H	L_	ļ	\vdash	\vdash	Щ	
<u> </u>	44	Н		H	H	\vdash		ļ	<u> </u>		
\vdash	45	Н		\vdash			ļ		\vdash	-	
\vdash	46 47	\dashv		H	\vdash	H	\vdash	_	-		
		\vdash		H	H	-	-	_	\dashv	_	
\vdash	48 49	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	_	-		-	\dashv	
\vdash	50	\vdash	-	\vdash	H					\dashv	
	30	ليا		ldot							

Cla	aim	Т	Date									
		 								П		
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
	54		Π									
	55	1	Г	T			T			T		
	55 56				Г	1	\vdash	Ì				
	57	1	Т									
	58	T	\vdash		_	<u> </u>						
	59	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	 		
-	60	\vdash	 	╁╌	├	 	┢	\vdash	├	╁		
\vdash	61	 	-	┢			1		┢	 -		
-	62	┼	┢	\vdash	\vdash		 	\vdash	╁	\vdash		
\vdash	63	╁	\vdash	\vdash		\vdash	╁┈	\vdash	╁	-		
	64	\vdash	+-	-	\vdash	\vdash	├	 	-	\vdash		
	65	\vdash	+-	-	\vdash	⊢	┢	-	-	╁		
	66	\vdash	\vdash	\vdash		┼─	\vdash	⊢	 	-		
	66 67		 -	-	-	\vdash	1	\vdash	-	\vdash		
	60	┢	-	╀	-		 	├	-	-		
-	68	⊢	⊢	⊢		-	⊢	 	⊢			
	69	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	-		
<u> </u>	70		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	_	<u> </u>	_		
	71	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>						
<u> </u>	72 73	╙	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
L	73		<u> </u>	<u> </u>	_	乚	<u> </u>		L			
	74	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>					
	75		L	L		<u> </u>			L	L		
	l 76	L		<u> </u>			<u> </u>		_	L		
	77 78											
	78_	<u> </u>	L.	_		$oxed{oxed}$	_					
	79					<u> </u>						
	80											
	81											
	82				L	L^{-}		L	Ľ			
	82 83		Г							Γ		
	84			-			Π					
	85											
	86											
	87	_	Π	Γ	T	Г		Г		Г		
	88					ļ —		Г				
	89						Г		Г			
	90		Г				<u> </u>		Г			
	91					 	Г		Ι_			
	92											
	93		 	 			\vdash	\vdash	┢	\vdash		
	94	\vdash	\vdash			\vdash	 		T	Н		
	95		-			\vdash	\vdash		_			
-	96		 -			\vdash		-	\vdash	\vdash		
	97	\vdash	\vdash	\vdash	Н	 	\vdash	-		\vdash		
-	98	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash			
\vdash	99	—	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
—	100		 	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash		
	100		L .						l	i i		

E E	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		i .								-		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	اها	ji										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	i <u>Ē</u>	Ę										
103									ŀ			
103		101					П				П	
103		102										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 148 149		1 103										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 148 149	i	104		_	L		<u> </u>					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 148 149		105	_		L					L_	Ш	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
109		107	<u> </u>		<u> </u>	_			ļ		Ш	
110		108	_	_	_			_	<u> </u>			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	\vdash		⊢	 —	<u> </u>	<u> </u>	├	_	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-		_	_	_	 		├	\sqcup	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	 	-	┝	┝	-		⊢	├—	Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	H		┝	⊢	-	├—	 	 	\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		-	┝	-	-	\vdash	\vdash		Н	
116		114	-		⊢	├			\vdash	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	 	-		├—	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		\vdash	\vdash	-	├	H	\vdash	⊢	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		┝	-	┝	┢		-		Н	
121		120	┢	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	
123		121	 		1	-	-	_	一		Н	
123		122		-	T		_		Н		Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		\vdash		\vdash					П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	1								П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127								Ŀ		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128							L		Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	oxdot		L			_	L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_						<u> </u>	<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					_	_	_	$oxed{oxed}$	Ш	
134		132	Н	_	<u> </u>			<u> </u>	-	\vdash	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
136	-	134		-	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	-	\vdash	-		-	 	⊢		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash		\vdash	-	 	\vdash	-		\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv	138	 		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash		-	Н		 	\vdash			
141		140			\vdash		Н	Н				
142 143 144 145 146 147 148 149					П	П		Т	П	П		
143		142										
145 146 147 148 149		143										
146 147 148 149		144										
147 148 149												
148												
149		147										
]											
150												
		150									Ш	